

แบบตรวจสอบสภาพเครนประจำวัน Daily Crane Safety Check LIST

หน่วยงาน : _____

ประจำเดือน _____

Type of Crane : ☐ Mobile Crane ☐ Crawler Crane ☐ Hiab

วันที่ตรวจสอบ _____

ชนิดของปั้นจั่น : _____ ขนาด : _____ หมายเลขรถปั้นจั่น : _____

วันหมดอายุ _____

วันที่ [Date]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด [Description]																															
1. สายสลึงคด,งอ,แตก																															
2. สภาพโรลเก็บสลึงและแถบหมุน																															
3. ระบบตัดรอกอัตโนมัติเมื่อเลื่อนตะขอไปชน																															
4. สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน																															
5. เครื่องแสดงน้ำหนัก																															
6. องค์การบอكمุม																															
7. ระบบล๊อค,เบรก																															
8. คลิปล๊อคตะขอครบ																															
9. สภาพตะขอยกและลูกรอก																															
10. การสวิง,การล๊อค,กาเบรคของเครน																															
11. ระบบไฟ สัญญาณเตือนสวิง,ยกน้ำหนักเกิน																															
12. สภาพของขาเครน																															
13. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิค																															
14. การตั้งเครน																															
15. เพทรองขาเครน																															
16. สภาพยาง,ดินตะขาบ																															
17. การตรวจเช็คสภาพของระบบไฮสปีดและควันท้า																															
18. ถังดับเพลิง																															
ชื่อพนักงานขับรถ [Driver Name's]																															
ลายเซ็น [Signature]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															

หมายเหตุ Remark :-



= ดี, ใช้ได้

If Good



= ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

If Defective

ประจำเดือน.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F8.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์											
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ											
	สภาพรอกเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโซน											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง											
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การตั้งความตึงของลวดสลิง											
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ											
	สภาพของล้อทrolley											
	สภาพรอกและลูกปืน											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	อัตราบีตสวิงเบริง											
	หาจุดบีตที่เพื่องสวิง											
	สภาพเพื่องและสลิงเบริง และสลิง											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	ตรวจสกรูยึดสลิงเบริง											
ตะขอยกของ	อัตราบีตสลิงลูกปืนตะขอยกของ											
	สภาพรอกและลูกปืน											
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดเมส											
	ตรวจสลักและปืนกันถอย											
	อัตราบีตไวดเวล (SWIVEL)											
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว											
	การทำงานของคันควบคุม											
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)											
	ลิมิตสวิตช์ยกของ											
	ลิมิตสวิตช์สวิง											
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม											
	โหลดลิมิต											
	โมเมนต์ลิมิต											
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงานโดย.....พนักงานขับเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจสอบโดย.....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจงานโดย.....ผู้จัดการโครงการ

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน.....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F8.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าดัมพ์											
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ											
	สภาพพอกเรียงสลิงที่ดัมพ์และหัวโขน											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง											
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การตั้งความตึงของลวดสลิง											
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ											
	สภาพของล้อทrolley											
	สภาพพอกและลูกปืน											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง											
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	อัตราบีตสวิงแปร											
	หาจุดบีตที่เพื่องสวิง											
	สภาพเพื่องและสวิงแปร และเสียง											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	ตรวจลูกรี่ดสวิงแปร											
ตะขอยกของ	อัตราบีตลื่นลูกปืนตะขอยกของ											
	สภาพพอกและลูกปืน											
โครงสร้าง	ตรวจลูกรี่ดเมส											
	ตรวจสลักและปืนกันถอย											
	อัตราบีตไวเวล (SWIVEL)											
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตัว											
	การทำงานของคันควบคุม											
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)											
	ลิมิตลวิตท์ยกของ											
	ลิมิตลวิตท์สวิง											
	ลิมิตลวิตท์ตั้งบูม นอนบูม											
	โหลดลิมิต											
	โมเมนต์ลิมิต											
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน												ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงานโดย.....พนักงานขับเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจสอบโดย.....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจงานโดย.....ผู้จัดการโครงการ

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ประจำเดือน.....
รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F8.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ												บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์													
	สภาพของลวดสลิง													
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าตัมพ์													
	สภาพของตัมพ์และส่วนประกอบ													
	สภาพรอกเรียงสลิงที่ตัมพ์และหัวโซน													
	สภาพของเบรคและการทำงาน													
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน													
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง													
ระบบตั้งบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์													
	สภาพของลวดสลิง													
	การตั้งความตึงของลวดสลิง													
	สภาพของตัมพ์และส่วนประกอบ													
	สภาพของล้อทrolley													
	สภาพรอกและลูกปืน													
	สภาพของเบรคและการทำงาน													
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน													
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์													
	อัดจารบีสวิงแบริง													
	หาจารบีที่เฟืองสวิง													
	สภาพเฟืองและสวิงแบริง และเลียง													
	สภาพของเบรคและการทำงาน													
	ตรวจลกูรียัดสวิงแบริง													
ตะขอยกของ	อัดจารบีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ													
	สภาพรอกและลูกปืน													
โครงสร้าง	ตรวจลกูรียัดเมสท													
	ตรวจสลักและปืนกันถอย													
	อัดจารบีสไวเวล (SWIVEL)													
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้													
	การทำงานของคันควบคุม													
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)													
	ลิมิตสวิตช์ยกของ													
	ลิมิตสวิตช์สวิง													
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม													
	โหลดลิมิต													
	โมเมนต์ลิมิต													
ลายเซ็นผู้ควบคุมงาน													ช่วยตรวจสอบและเซ็นชื่อทุกวัน	

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องหัวข้อที่ได้ดำเนินการตรวจเช็ค

ให้ใส่จำนวน.....ลิตร ในช่องหัวข้อที่ได้เติมน้ำมันหล่อลื่น

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อผู้ควบคุมงานจะนำส่งฝ่ายก่อสร้าง พร้อมใบปฏิบัติงาน

ปฏิบัติและรายงานโดย.....พนักงานขับเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจสอบโดย.....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจสอบโดย.....ผู้ดูแลเครื่องจักร

(.....) ว/ด/ป...../...../.....

ตรวจงานโดย.....ผู้จัดการโครงการ

(.....) ว/ด/ป...../...../.....